

09.11.2004

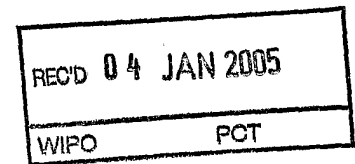
日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 4 年 1 月 7 日
Date of Application:

出 願 番 号 特 願 2 0 0 4 - 0 0 2 1 4 5
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 4 - 0 0 2 1 4 5]



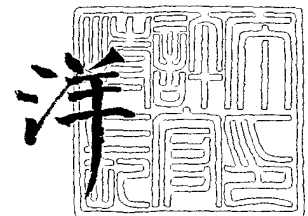
出 願 人 株式会社村田製作所
Applicant(s):

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2 0 0 4 年 1 2 月 1 7 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川



【書類名】 特許願
【整理番号】 20030459
【提出日】 平成16年 1月 7日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 G01S 13/00
【発明者】
 【住所又は居所】 京都府長岡京市天神二丁目 2 6 番 1 0 号
 株式会社村田製作所内
 【氏名】 石井 徹
【発明者】
 【住所又は居所】 京都府長岡京市天神二丁目 2 6 番 1 0 号
 株式会社村田製作所内
 【氏名】 中西 基
【特許出願人】
 【識別番号】 000006231
 【氏名又は名称】 株式会社村田製作所
【代理人】
 【識別番号】 100084548
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 小森 久夫
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 013550
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1
 【包括委任状番号】 9004875

【書類名】特許請求の範囲**【請求項 1】**

周波数が次第に上昇する上り変調区間と、周波数が次第に下降する下り変調区間とを交互に繰り返す送信信号を送信するとともに、該送信信号の物標での反射信号である受信信号を受信する送受信手段と、

前記送信信号と前記受信信号とのビート信号の周波数スペクトルに関するデータを求める周波数分析手段と、

前記上り変調区間の前記ビート信号の周波数スペクトルに現れる複数の第 1 突出部と、前記下り変調区間の前記ビート信号の周波数スペクトルに現れる複数の第 2 突出部とから、同一物標による前記送信信号の反射に起因して生じた突出部のペアを抽出するペア抽出手段と、

該ペアをなす 2 つの突出部の周波数に基づいて、物標までの距離と物標との相対速度を検知する手段とを備えたレーダにおいて、

前記ペア抽出手段は、所定タイミングでの第 1 の突出部のピーク周波数から該所定タイミングより一定時間後のタイミングでの第 1・第 2 の突出部のピーク周波数の中心周波数を予測し、前記一定時間後のタイミングで得られた突出部のペアを前記中心周波数を基に抽出する手段を設けたレーダ。

【請求項 2】

周波数が次第に上昇する上り変調区間と、周波数が次第に下降する下り変調区間とを交互に繰り返す送信信号を送信するとともに、該送信信号の物標での反射信号である受信信号を受信する送受信手段と、

前記送信信号と前記受信信号とのビート信号の周波数スペクトルに関するデータを求める周波数分析手段と、

前記上り変調区間の前記ビート信号の周波数スペクトルに現れる複数の第 1 突出部と、前記下り変調区間の前記ビート信号の周波数スペクトルに現れる複数の第 2 突出部とから、同一物標による前記送信信号の反射に起因して生じた突出部のペアを抽出するペア抽出手段と、

該ペアをなす 2 つの突出部の周波数に基づいて、物標までの距離と物標との相対速度を検知する手段とを備えたレーダにおいて、

前記ペア抽出手段は、所定タイミングでの第 2 の突出部のピーク周波数から該所定タイミングより一定時間前のタイミングでの第 1・第 2 の突出部のピーク周波数の中心周波数を予測し、前記一定時間前のタイミングで得られた突出部のペアを前記中心周波数を基に抽出する手段を設けたレーダ。

【請求項 3】

前記ペア抽出手段は、

前記周波数分析を行う測定周期を T 、前記上り変調区間とそれに隣接する下り変調区間とを一周期とする変調周期を $1/f_m$ 、前記送信信号の中心周波数を f_o 、前記上り変調区間と下り変調区間での周波数変位幅を ΔF とするとき、

$$nT \div f_o / (2\Delta F \cdot f_m)$$

(但し、 n は任意の自然数)

の関係を満たす nT を前記一定時間として前記突出部のペアを抽出することを特徴とする請求項 1 または 2 に記載のレーダ。

【請求項 4】

周波数が次第に上昇する上り変調区間と、周波数が次第に下降する下り変調区間とを交互に繰り返す送信信号を送信するとともに、該送信信号の物標での反射信号である受信信号を受信する送受信手段と、

前記送信信号と前記受信信号とのビート信号の周波数スペクトルに関するデータを求める周波数分析手段と、

前記上り変調区間の前記ビート信号の周波数スペクトルに現れる複数の第 1 の突出部と、前記下り変調区間の前記ビート信号の周波数スペクトルに現れる複数の第 2 の突出部と

から、同一物標による前記送信信号の反射に起因して生じた突出部のペアを抽出するペア抽出手段と、

該ペアをなす 2 つの突出部の周波数に基づいて、物標までの距離と物標との相対速度を検知する手段とを備えたレーダにおいて、

前記ペア抽出手段は、所定タイミングから一定時間前の第 1 の突出部のピーク周波数と前記所定タイミングから一定時間後の第 2 の突出部のピーク周波数とを用いて、前記所定タイミングでの第 1・第 2 の突出部のピーク周波数の中心周波数を予測し、前記所定タイミングで得られた突出部のペアを前記中心周波数を基に抽出する手段を設けたレーダ。

【請求項 5】

前記ペア抽出手段は、前記所定タイミングでのペアをなす第 1・第 2 の突出部のピーク周波数の差に略等しい周波数差を形成する前記所定タイミングでの前記中心周波数の予測に用いた前記一定時間前のタイミングでの第 1 の突出部とペアをなす第 2 の突出部が無い場合に、および／または前記周波数差を形成する前記所定タイミングでの前記中心周波数の予測に用いた前記一定時間後のタイミングでの第 2 の突出部とペアをなす第 1 の突出部が無い場合に、前記所定タイミングでの第 1・第 2 の突出部の組み合わせをペア候補から除外する請求項 4 に記載のレーダ。

【書類名】明細書

【発明の名称】レーダ

【技術分野】

【0001】

この発明は、連続波を周波数変調した電波を送受信して物標の探知を行うレーダに関するものである。

【背景技術】

【0002】

従来、例えば車載用レーダとして、ミリ波を利用したFM-CWレーダが開発されている。FM-CWレーダは、連続波(CW)を周波数変調(FM)した電波を送受信して物標の探知を行う。すなわち、周波数が次第に上昇する上り変調区間と、周波数が次第に下降する下り変調区間とを繰り返す送信信号を送信し、物標からの反射信号を含む受信信号を受信するようにし、送信信号と受信信号との周波数差の信号であるビート信号の周波数スペクトルに基づいて物標の相対距離および相対速度を求める。また、物標の相対位置・相対速度は通常一定ではないので、上記動作を一定周期で繰り返し、その都度物標の相対位置・相対速度を求める。さらに、物標は或る探知方位角範囲に分布しているので、上記動作を所定方位を向く1つのビームについて行い、そのビーム方位を順次変化させることによって、上記探知方位角範囲内の物標の方位を求める。

【0003】

物標が単一である場合には、上り変調区間と下り変調区間において、物標からの反射波に基づくビート信号の周波数スペクトルにそれぞれ単一の突出部が生じる。従って、その突出部のピーク周波数を、上り変調区間のビート信号(以下「アップビート信号」という。))と下り変調区間のビート信号(以下「ダウンビート信号」という。))とについてそれぞれ求め、その2つのピーク周波数から物標の相対距離および相対速度を求めることができる。

【0004】

ところが、略同一方向に複数の物標が存在する場合には、同一ビームについてアップビート信号とダウンビート信号のそれぞれについて、周波数スペクトルに複数の突出部が生じる。そのため、これら複数の突出部のうち、どれとどれの組み合わせが同一物標の存在に起因して生じたものであるかを判定(以下「ペアリング」という。)する必要がある。しかし、検出した突出部の数が増える程ペアリングに時間がかかるとともに、組み合わせの数が増大するため、誤ったペアリングが生じる可能性も増大する。そのため、限られた時間内に探知可能な物標の数が制限されるという問題や、多くの物標を探知するためには高速演算可能な演算処理部が必要となってコスト高になるという問題、あるいはペアリング誤りが生じた場合、高精度な相対距離・速度を求め難いという問題があった。

【0005】

実際のレーダでは、上述の問題を回避するために一度のペアリングだけに依存しないように、前後の相関を考慮したフィルタ処理などにより精度の向上を図ることになる。しかし、初めから誤ったペアリングを起こさないことが重要である。

【0006】

そのため、従来は特許文献1に開示されているように、受信信号の周波数スペクトルに現れる突出部の強度が略同一である組み合わせを同一物標によるものと見なしてペアリングを行うようにしている。

また、ドップラシフト周波数分の移動距離が、将来の予測時間における相対速度による移動距離に一致するように、上り変調と下り変調の傾きを設定することが特許文献2に開示されている。この構成によれば、ペアリングせずに距離の算出が可能となる。

【特許文献1】特開平4-343084号公報

【特許文献2】特開平6-94829号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

しかし、特許文献1の方法では、受信信号強度が略同一である突出部が複数現れた場合、ペアとなり得る組み合わせを決定できない場合が生じる。

また、特許文献2の方法によれば、距離算出のためにはペアリングが不要となるが、相対速度の算出ができないという問題があった。

【0008】

そこで、この発明の目的は、上述の問題を解消して、ペアリングを容易にするとともに相対速度の算出も可能にしたレーダを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0009】

(1) この発明は、周波数が次第に上昇する上り変調区間と、周波数が次第に下降する下り変調区間とを交互に繰り返す送信信号を送信するとともに、該送信信号の物標での反射信号である受信信号を受信し、送信信号と受信信号とのビート信号の周波数スペクトルに関するデータを求め、上り変調区間のビート信号の周波数スペクトルに現れる複数の第1突出部と、下り変調区間のビート信号の周波数スペクトルに現れる複数の第2突出部とから、ペアリングを行い、ペアをなす2つの突出部の周波数に基づいて相対距離と相対速度を検知するレーダにおいて、

所定タイミングでの第1の突出部のピーク周波数から、該所定タイミングより一定時間後のタイミングでの第1・第2の突出部のピーク周波数の中心周波数（すなわち距離遅延に基づく成分）を予測し、前記一定時間後のタイミングで得られた突出部のペアを前記中心周波数を基に抽出するようにしたことを特徴としている。

【0010】

(2) またこの発明は、所定タイミングでの第2の突出部のピーク周波数から、該所定タイミングより一定時間前のタイミングでの第1・第2の突出部のピーク周波数の中心周波数を予測し、前記一定時間前のタイミングで得られた突出部のペアを前記中心周波数を基に抽出するようにしたことを特徴としている。

【0011】

(3) またこの発明は、前記周波数分析を行う測定周期を T 、上り変調区間とそれに隣接する下り変調区間とを一周期とする変調周期を $1/f_m$ 、送信信号の中心周波数を f_o 、上り変調区間と下り変調区間での周波数変位幅を ΔF とするとき、

$$nT \div f_o / (2\Delta F \cdot f_m)$$

(但し、 n は任意の自然数)

の関係を満たす nT を前記の「一定時間」として、突出部のペアを抽出することを特徴としている。

【0012】

(4) またこの発明は、所定タイミングから一定時間前の第1の突出部のピーク周波数と前記所定タイミングから一定時間後の第2の突出部のピーク周波数とを用いて、前記所定タイミングでの第1・第2の突出部のピーク周波数の中心周波数を予測し、前記所定タイミングで得られた突出部のペアを前記中心周波数を基に抽出することを特徴としている。

【0013】

(5) またこの発明は、(4)において所定タイミングでのペアをなす第1・第2の突出部のピーク周波数の差に略等しい周波数差を形成する前記所定タイミングでの前記中心周波数の予測に用いた前記一定時間前のタイミングでの第1の突出部とペアをなす第2の突出部が無い場合に、および/または前記周波数差を形成する前記所定タイミングでの前記中心周波数の予測に用いた前記一定時間後のタイミングでの第2の突出部とペアをなす第1の突出部が無い場合に、前記所定タイミングでの第1・第2の突出部の組み合わせをペア候補から除外することを特徴としている。

【発明の効果】

【0014】

(1) この発明によれば、所定タイミングでの第1の突出部のピーク周波数から、該所定タイミングより一定時間後のタイミングでの第1・第2の突出部のピーク周波数の中心周波数（距離遅延に基づく成分）を予測し、その中心周波数を基に、一定時間後のタイミングで得られた突出部のペアを抽出するようにしたことにより、ペアリングが容易となり、ペアリング誤りの発生度合いも殆どなくなるため、正しい相対距離・速度の算出が可能になる。また、ペアリングに要する計算量が減少するので、単位時間あたりの探知可能な物標の数が増し、探知の周期を短縮化できる。

【0015】

(2) また、この発明によれば、所定タイミングでの第2の突出部のピーク周波数から、該所定タイミングより一定時間前のタイミングでの第1・第2の突出部のピーク周波数の中心周波数（距離遅延に基づく成分）を予測し、その中心周波数を基に、一定時間前のタイミングで得られた突出部のペアを抽出するようにしたことにより、ペアリングが容易となり、ペアリング誤りの発生度合いも殆どなくなるため、正しい相対距離・速度の算出が可能になる。また、ペアリングに要する計算量が減少するので、単位時間あたりの探知可能な物標の数が増し、探知の周期を短縮化できる。

【0016】

(3) また、この発明によれば、測定周期を T 、上り変調区間とそれに隣接する下り変調区間とを一周期とする変調周期を $1/f_m$ 、送信信号の中心周波数を f_o 、上り変調区間と下り変調区間での周波数変位幅を ΔF とすると、 n を任意の自然数とし、

$nT \equiv f_o / (2\Delta F \cdot f_m)$ の関係を満たす nT を前記の「一定時間」とし、所定タイミングでの突出部のペアを抽出するようにしたので、前記所定タイミングから n 回前の測定における第1の突出部のピーク周波数または同 n 回後の測定における第2の突出部のピーク周波数から、前記所定タイミングで得られた突出部のペアを抽出できる。

【0017】

(4) また、この発明によれば、所定タイミングから一定時間前の第1の突出部のピーク周波数とその所定タイミングから一定時間後の第2の突出部のピーク周波数とを用いて、所定タイミングでの第1・第2の突出部のピーク周波数の中心周波数を予測し、所定タイミングで得られた突出部のペアを前記中心周波数を基に抽出するようにしたので、上記 $nT \equiv f_o / (2\Delta F \cdot f_m)$ の関係を満たさない場合でもまたはその関係からずれが生じて、中心周波数の予測誤差がキャンセルされて、ペアリングの精度を高めることができる。

【0018】

(5) また、この発明によれば、所定タイミングでのペアをなす第1・第2の突出部のピーク周波数の差に略等しい周波数差を形成する所定タイミングでの第1・第2の突出部のピーク周波数の中心周波数の予測に用いた一定時間前のタイミングでの第1の突出部とペアをなす第2の突出部が無い場合に、および/または前記周波数差を形成する所定タイミングでの前記中心周波数の予測に用いた一定時間後のタイミングでの第2の突出部とペアをなす第1の突出部が無い場合に、前記所定タイミングでの第1・第2の突出部の組み合わせをペア候補から除外するようにしたので、ペア候補の数を早く削減でき、ペアリングを高速化できる。また、誤ペアリングの可能性も低減できる。

【発明を実施するための最良の形態】**【0019】**

この発明の実施形態に係るレーダの構成をブロック図として図1に示す。

このレーダは、図1に示すようにRFブロック1と信号処理ブロック2とから構成している。RFブロック1は、レーダ測定用の電波を送受信し、送信波と受信波とのビート信号を信号処理ブロック2へ出力する。信号処理ブロック2の変調カウンタ11は、結果的にDAコンバータ10から三角波信号を発生させるためのカウントを行い、その値をDAコンバータ10へ出力する。DAコンバータ10は、それをアナログ電圧信号に変換してRFブロック1のVCO（電圧制御発振器）8へ与える。これにより送信波をFM変調する。すなわち、VCO8の発振信号はアイソレータ7、カプラ6、サーキュレータ5を介

して1次放射器4へ供給される。この1次放射器4は、誘電体レンズ3の焦点面または焦点面付近にあって、誘電体レンズ3は、1次放射器4から放射されるミリ波信号を鋭いビームとして送信する。物標（車両など）からの反射波が誘電体レンズ3を介し1次放射器4へ入射されると、受信信号がサーキュレータ5を介してミキサ9へ導かれる。ミキサ9には、この受信信号とカプラ6からの送信信号の一部であるローカル信号とを入力して、その周波数差の信号に相当するビート信号を中間周波信号として信号処理ブロック2のADコンバータ12へ出力する。ADコンバータ12は、これをデジタルデータに変換する。DSP（デジタル信号処理装置）13は、ADコンバータ12から入力したデータ列をFFT（高速フーリエ変換）処理して、後述するように、物標の相対距離および相対速度を算出する。

【0020】

RFブロック1内のスキャンユニット16は、1次放射器4を誘電体レンズ3の焦点面またはそれに平行な面内を平行移動させる。この1次放射器4が設けられている可動部と固定部側との間に0dBカプラを構成している。モータMはスキャンユニット16の駆動用モータである。このモータによって、例えば100ms周期で-10度から+10度の範囲をビーム走査する。

信号処理ブロック2内のマイクロプロセッサ14は、変調カウンタ11およびスキャンユニット16を制御する。このマイクロプロセッサ14は、スキャンユニット16に対してビーム方位を所定角度に向けるとともに、三角波でVCO8を変調するように、変調カウンタ11を制御する。マイクロプロセッサ14は、DSP13が求めた上り変調区間の周波数スペクトルに現れる突出部と、下り変調区間の周波数スペクトルに現れる突出部とのペアを抽出（ペアリング）する。

【0021】

図2は、物標までの距離と相対速度に起因する、送信信号と受信信号の周波数変化のずれの例を示している。送信信号の周波数上昇時における送信信号と受信信号との周波数差がアップビート信号の周波数 f_1 であり、送信信号の周波数下降時における送信信号と受信信号との周波数差がダウンビート信号の周波数 f_2 である。 ΔF は周波数偏位幅である。この送信信号と受信信号の三角波の時間軸上のずれ（時間差）が、アンテナから物標までの電波の往復時間に相当する。また、送信信号と受信信号の周波数軸上のずれがドップラシフト量であり、これはアンテナに対する物標の相対速度に起因して生じる。この時間差とドップラシフト量によってアップビート信号の周波数 f_1 とダウンビート信号の周波数 f_2 の値が変化する。この f_1 、 f_2 を検出することによって、レーダから物標までの距離およびレーダに対する物標の相対速度を算出する。すなわち、距離遅延に基づく周波数成分を f_r 、相対速度に基づくドップラシフト周波数成分を f_d で表すと、

$$f_r = (f_1 + f_2) / 2 \quad \dots(1)$$

$$f_d = (f_2 - f_1) / 2 \quad \dots(2)$$

の関係にある。

【0022】

図3は、上り変調区間と下り変調区間のビート信号の周波数スペクトルの例を示している。ここで実線は上り変調区間でのビート信号の周波数スペクトル、破線は下り変調区間でのビート信号の周波数スペクトルである。図3に示した周波数範囲では、上り変調区間でのビート信号に、ピーク周波数が f_{11} 、 f_{12} 、 f_{13} の3つの突出部が生じていて、下り変調区間のビート信号に、ピーク周波数が f_{21} 、 f_{22} の2つの突出部が生じている。これらの複数の突出部同士のペアリングを行い、ペアをなす2つのピーク周波数から（1）式により物標との相対距離を求め、（2）式によって物標との相対速度を求める。例えば、ピーク周波数 f_{13} 、 f_{22} をペアと見なした場合、距離遅延に基づく周波数成分 f_r は、 $f_r = (f_{13} + f_{22}) / 2$ として求め、速度差によるドップラシフト周波数成分 f_d は、 $f_d = (f_{22} - f_{13}) / 2$ として求める。

【0023】

ところで、図2に示したように、送信中心周波数を f_o 、変調周期を $1/f_m$ 、周波数

変位幅を ΔF とすると、距離 R にある物標が相対速度 V で近づいてくる場合、ビート信号に含まれる距離遅延成分 f_r は

$$f_r = (4 f_m \Delta F \cdot R) / C \quad \dots(3)$$

の関係にあるので、距離 R は

$$R = C f_r / (4 f_m \Delta F) \quad \dots(4)$$

として求められる。またビート信号に含まれるドップラシフトに基づく周波数成分 f_d は

$$f_d = (2 V f_o) / C \quad \dots(5)$$

の関係にあるので、相対速度 V は

$$V = C f_d / (2 f_o) \quad \dots(6)$$

として求めることができる。

【0024】

また、上り変調と下り変調のそれぞれの区間で行う FFT の周波数分解能は、この区間の基本周波数である $2 f_m$ となり、それに相当する距離分解能を δR 、速度分解能を δV とすると、(4) 式、(6) 式にそれぞれ $R = \delta R$ 、 $f_r = 2 f_m$ 、 $V = \delta V$ 、 $f_d = 2 f_m$ を代入して

$$\delta R = C / 2 \Delta F \quad \dots(7)$$

$$\delta V = f_m \cdot C / f_o \quad \dots(8)$$

となる。

【0025】

一方、アップビート周波数 f_1 、ダウンビート周波数 f_2 はそれぞれ

$$f_1 = f_r - f_d \quad \dots(9)$$

$$f_2 = f_r + f_d \quad \dots(10)$$

と表されるため、次の関係で表される時間を τ とすると、物標が等速直線運動をしている場合に、ある時刻で得られた f_1 、 f_2 は、それぞれその時刻に対し τ 後にまたは τ 前の f_r に一致する。

【0026】

$$\tau = \delta R / \delta V = f_o / (2 f_m \Delta F) \quad \dots(11)$$

この関係を図 4 および図 5 を用いて説明する。

今、測定周期を T とし、 $n T = \tau$ の関係を満たすように測定周期 T を定めると、任意のタイミングで n 回後の測定タイミングにおける物標の距離遅延に基づく周波数成分 f_r を予測することができる。例えば、時刻 t での f_r は時刻 $t - n T$ での上り変調区間のビート周波数 f_1 に等しい。

【0027】

従って、「常に n 回前の f_1 を今回の f_r と見なして距離を求める」という処理が考えられる。しかし、それだけでは物標の相対速度が求められないし、物標が急加減速した時や、 $n T \neq \tau$ の条件に対する誤差が大きくなった場合に、距離の測定誤差もこれに応じて大きくなってしまう。

【0028】

一方、通常の FMCW レーダの場合、既に述べたとおり、ある時刻での測定における上り変調区間と下り変調区間でのビート周波数 f_1 、 f_2 を組み合わせることにより、相対距離と相対速度を同時に求めることができるが、物標が複数存在する場合には f_1 、 f_2 も複数となり、これらを正しく組み合わせなければ距離・速度とも真値と全く異なる値が出力されてしまう。

【0029】

本発明は、次の手順により物標の距離および相対速度を求め、上述のいずれの問題も同時に解消するものである。

【0030】

(1) 時刻 $t - n T$ での上り変調区間のビート周波数 f_1 を時刻 t での予測距離 $f_{1 \text{ prd}}$ とする。

【0031】

(2) 時刻 t での上り, 下りそれぞれの変調区間のビート周波数 f_1 , f_2 に対し、 $(f_{1\text{prd}} - \epsilon) < (f_1 + f_2) / 2 < (f_{1\text{prd}} + \epsilon)$ を満たす f_1 と f_2 のペア候補を求める。但し ϵ は生じうる誤差に基づき適宜設定する定数である。

【0032】

(3) (2) で求めた組み合わせから、 $f_2 - f_1 \div f_{2\text{prd}} - f_{1\text{prd}}$ を満たす $f_{2\text{prd}}$ が無いものをペア候補から除外する。但し $f_{2\text{prd}}$ は時刻 t での下り変調区間のビート周波数である。

【0033】

(4) (3) で求めた組み合わせのうち、FMCWレーダのペアリングに用いられる他の諸条件（周波数スペクトルに現れる突出部のピーク値の一致度、周波数スペクトルの方位方向のプロファイルから求めたピーク方位の一致度等）も考慮し、ペアの可能性のある組み合わせを一つ以上選ぶ。

【0034】

(5) (4) で選んだ f_1 , f_2 より、 f_r , f_d を求め、この結果を (4) 式, (6) 式に代入し、相対距離 R と相対速度 V を得る。

【0035】

図4の(A)と(B)は物標の相対速度が異なっている例である。いずれの場合も時刻 t における距離遅延に基づく周波数成分 f_r は時刻 $t - nT$ でのアップビート信号周波数 f_1 に略等しい。

また図5は物標がレーダから遠ざかる場合のアップビート信号の周波数 f_1 とダウンビート信号の周波数 f_2 の変化の例を示している。この場合も時刻 t における f_r は時刻 $t - nT$ での f_1 に略等しい。

【0036】

次に、上述のペアリングの手順の例をフローチャートとして図6に示す。

ここで、 t は何回目の測定であるかを表す変数である。まず、 t に初期値 0 を代入し (S1)、ビート信号のサンプリングデータを入力し、FFT演算する (S2→S3)。その後、FFT演算により求めたアップビート信号の周波数スペクトルに現れる突出部のピーク周波数（以下単に「アップビート信号のピーク周波数」という。）とダウンビート信号の周波数スペクトルに現れる突出部のピーク周波数（以下単に「ダウンビート信号のピーク周波数」という。）とを2次元配列変数 $f_1[t][\]$, $f_2[t][\]$ に代入する。(S4)。但し、以降の説明では各タイミングでのアップビート信号とダウンビート信号の周波数スペクトルに現れる複数の突出部のピーク周波数のデータ列をまとめて表すために1次元配列の形式で表す。

【0037】

続いてアップビート信号とダウンビート信号に含まれる複数のピーク周波数のうち、 $(f_1[t] + f_2[t]) / 2$ が nT だけ前回の測定で求めたアップビート信号の複数のピーク周波数 $f_1[t-nT]$ に対して $\pm \epsilon$ の範囲で一致するピーク周波数 $f_1[t]$, $f_2[t]$ の組み合わせをペア候補として抽出する (S5)。

【0038】

続いて今回のアップビート信号のピーク周波数 $f_1[t]$ とダウンビート信号のピーク周波数 $f_2[t]$ との差が、時刻 $t - nT$ での f_1 , f_2 との差 $(f_2[t-nT] - f_1[t-nT])$ に略等しくなる $f_2[t-nT]$ が無い場合、 $f_1[t]$ と $f_2[t]$ の組み合わせをペア候補から除外する (S6)。その後はピーク強度やピーク方位の類似度を考慮して最も確からしい組み合わせをペアとして決定する (S7)。

【0039】

以上の処理を繰り返すことによって各測定タイミングでのペアリングを行う (S7→S8→S2→...)。

【0040】

次に第2の実施形態に係るレーダのペアリングに関する別の処理内容を図7を参照して説明する。

第1の実施形態では時刻 $t - nT$ での f_1 , f_2 から時刻 t での f_r を推定するようにしたが、この第2の実施形態では時刻 t での f_2 から時刻 $t - nT$ での f_r を推定する。

【0041】

図7はそのペアリングの処理手順を示すフローチャートである。図6の例と異なるのはステップS15, S16, S18である。ステップS15では、時刻 $t - nT$ でのアップビート信号とダウンビート信号に含まれていた複数のピーク周波数のうち、 $(f_1[t-nT] + f_2[t-nT]) / 2$ が今回の測定で求めたダウンビート信号の複数のピーク周波数 $f_2[t]$ に対して $\pm \epsilon$ の範囲で一致するピーク周波数 $f_1[t-nT]$, $f_2[t-nT]$ の組み合わせをペア候補として抽出する。

【0042】

続いて時刻 t でのアップビート信号のピーク周波数 f_1 とダウンビート信号のピーク周波数 f_2 との差 $(f_2[t] - f_1[t])$ が、時刻 $t - nT$ での f_1 , f_2 との差 $(f_2[t-nT] - f_1[t-nT])$ に略等しくなる $f_1[t]$ が無い場合、 $f_1[t-nT]$ と $f_2[t-nT]$ の組み合わせをペア候補から除外する (S16)。

【0043】

その後、ピーク強度やピーク方位の類似度を考慮して最も確からしい組み合わせをペアとして決定する (S17)。

【0044】

そして、ペアと見なした $f_1[t-nT]$, $f_2[t-nT]$ を用い、今回の測定で求めた f_1 と f_2 の差であるドップラシフト周波数と、時刻 $t - nT$ での測定で求めた f_1 と f_2 の差であるドップラシフト周波数とが略等しい (すなわち $f_2[t] - f_1[t] \div f_2[t-nT] - f_1[t-nT]$) を満たす $f_1[t]$, $f_2[t]$ を抽出し、

$$f_r[t] = (f_1[t] + f_2[t]) / 2$$

$$f_d[t] = (f_2[t] - f_1[t]) / 2$$

により今回の測定タイミングにおける相対距離と相対速度を求める (S18)。

【0045】

次に、第3の実施形態に係るレーダについて図8・図9を参照して説明する。

第1・第2の実施形態では測定周期 T が (11) 式を満たすように定めた場合について示したが、この第3の実施形態では、任意の測定周期に対応するものである。

【0046】

図8は各測定タイミングでのアップビート信号のピーク周波数 f_1 、ダウンビート信号のピーク周波数 f_2 および距離遅延に基づく周波数成分 f_r の変化の例を示している。この例では周期 nT は nT と τ の差が最小となるよう n を適切に選んでも、 $nT \div \tau$ とならず、 $nT < \tau$ の関係にある。そのため前回の測定タイミング $t - nT$ での f_1 は今回の測定タイミング t での f_r とは一致しない。

【0047】

図9はこの第3の実施形態に係るレーダのペアリングに関する処理手順を示すフローチャートである。図6に示した手順と異なるのはステップS25～S27である。ステップS25では時刻 $t - 2nT$ での f_1 に最も近い周波数を示す今回の時刻 t での f_2 を選び、両者の平均値が時刻 $t - nT$ での f_r (すなわち $(f_1[t-2nT] + f_2[t]) / 2$) に $\pm \epsilon$ の範囲で一致する時刻 $t - nT$ での f_1 , f_2 をペア候補として抽出する。

【0048】

続いて時刻 t でのアップビート信号のピーク周波数 f_1 とダウンビート信号のピーク周波数 f_2 との差 $(f_2[t] - f_1[t])$ が、時刻 $t - nT$ での f_1 , f_2 の差 $(f_2[t-nT] - f_1[t-nT])$ に略等しくなる $f_1[t]$ が無い場合、 $f_1[t-nT]$ と $f_2[t-nT]$ の組み合わせをペア候補から除外する (S26)。

【0049】

さらに同様に、時刻 $t - 2nT$ でのアップビート信号のピーク周波数 f_1 とダウンビート信号のピーク周波数 f_2 との差 $(f_2[t-2nT] - f_1[t-2nT])$ が、時刻 $t - nT$ での f_1 , f_2 との差 $(f_2[t-nT] - f_1[t-nT])$ に略等しくなる $f_2[t-2nT]$ が無い場合、

$f_1[t-nT]$ と $f_2[t-nT]$ の組み合わせをペア候補から除く (S 2 7)。

【0 0 5 0】

このようにして、時刻 t での f_2 と時刻 $t-2nT$ での f_1 とから時刻 $t-nT$ での f_r を推定し、距離遅延に基づく周波数成分がその f_r を満たすようなペアをペア候補として抽出し、その抽出したペアから求まるドップラシフト周波数成分 $f_d[t-nT]$ と略等しいドップラシフト周波数となるペアが時刻 t または $t-2nT$ の測定タイミングで存在する組み合わせを抽出することによって時刻 $t-nT$ でのペア候補を抽出する。

【0 0 5 1】

なお、時刻 t での f_r 、 f_d を求めるには、図 7 のステップ 1 8 で示した場合と同様に、ペアと見なした $f_1[t-nT]$ 、 $f_2[t-nT]$ を用い、今回の測定で求めた f_1 と f_2 の差であるドップラシフト周波数と、時刻 $t-nT$ での測定で求めた f_1 と f_2 の差であるドップラシフト周波数とが略等しい (すなわち $f_2[t] - f_1[t] \doteq f_2[t-nT] - f_1[t-nT]$) を満たす $f_1[t]$ 、 $f_2[t]$ を抽出し、

$$f_r[t] = (f_1[t] + f_2[t]) / 2$$

$$f_d[t] = (f_2[t] - f_1[t]) / 2$$

により今回の測定タイミングにおける距離と相対速度を求めればよい。

【図面の簡単な説明】

【0 0 5 2】

【図 1】 レーダの構成を示すブロック図

【図 2】 同レーダの上り変調区間と下り変調区間でのビート信号の例を示す図

【図 3】 上り変調区間と下り変調区間におけるビート信号の周波数スペクトルの例を示す図

【図 4】 第 1 の実施形態に係るレーダの各測定タイミングでのピーク周波数などの変化の例を示す図

【図 5】 第 1 の実施形態に係るレーダの各測定タイミングでのピーク周波数などの変化の例を示す図

【図 6】 同レーダのペアリングに関する処理手順を示すフローチャート

【図 7】 第 2 の実施形態に係るレーダにおけるペアリングに関する処理手順を示すフローチャート

【図 8】 第 3 の実施形態に係るレーダにおける各測定タイミングでのピーク周波数などの変化の例を示す図

【図 9】 同レーダにおけるペアリングに関する処理手順を示すフローチャート

【符号の説明】

【0 0 5 3】

1 - RF ブロック

2 - 信号処理ブロック

3 - 誘電体レンズ

4 - 1 次放射器

5 - サーキュレータ

6 - カプラ

7 - アイソレータ

8 - VCO

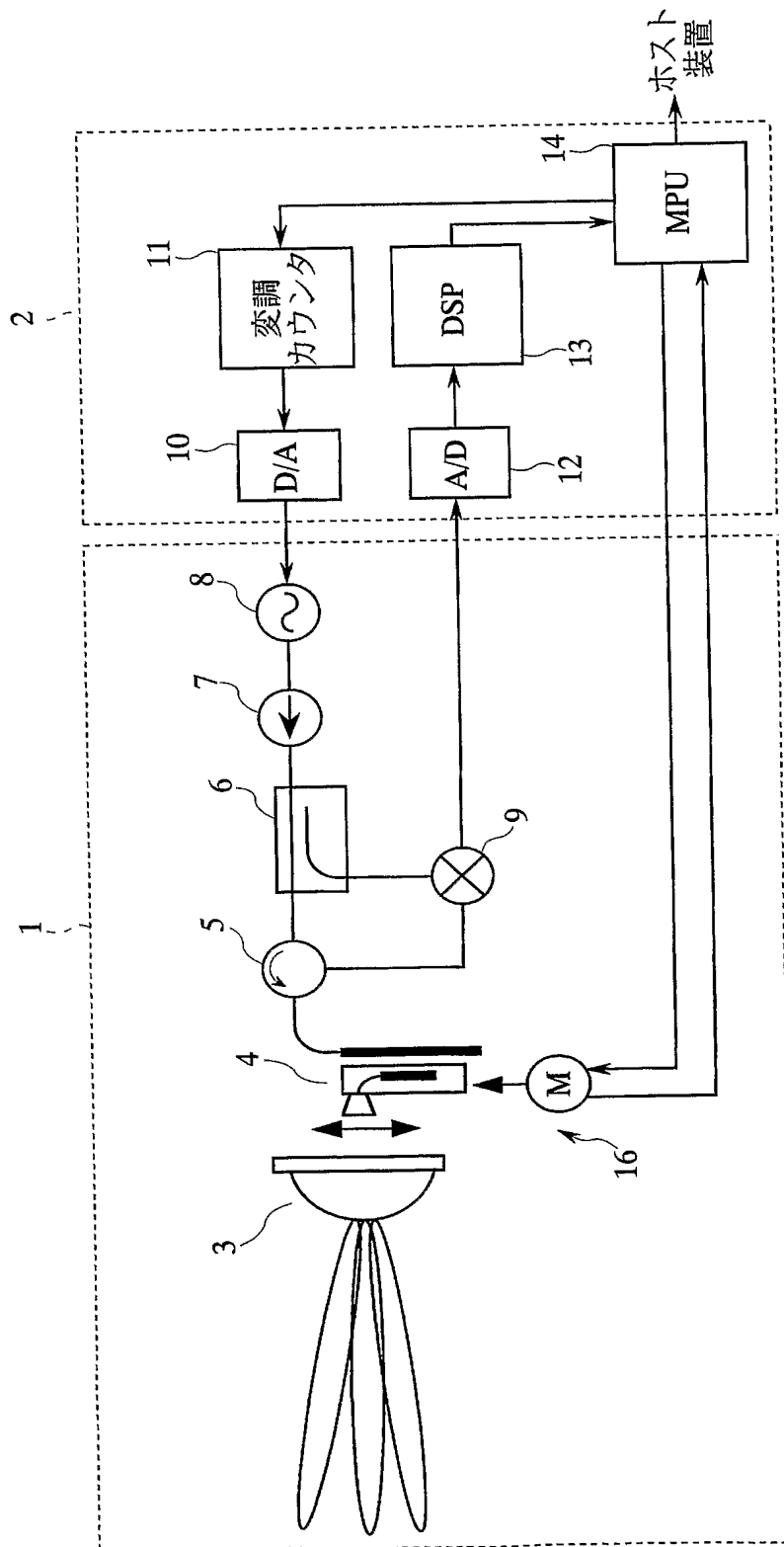
9 - ミキサ

13 - デジタル信号処理装置

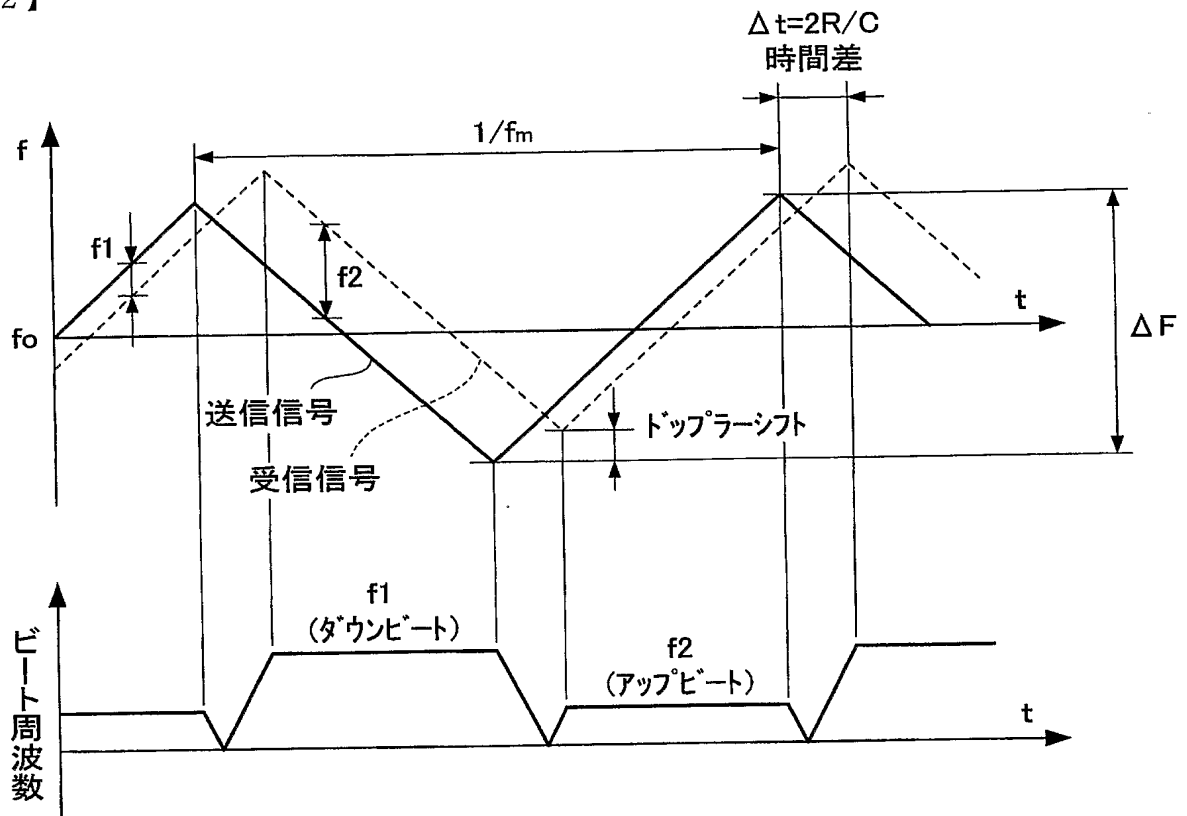
14 - マイクロプロセッサ

16 - スキャンユニット

【書類名】 図面
【図 1】

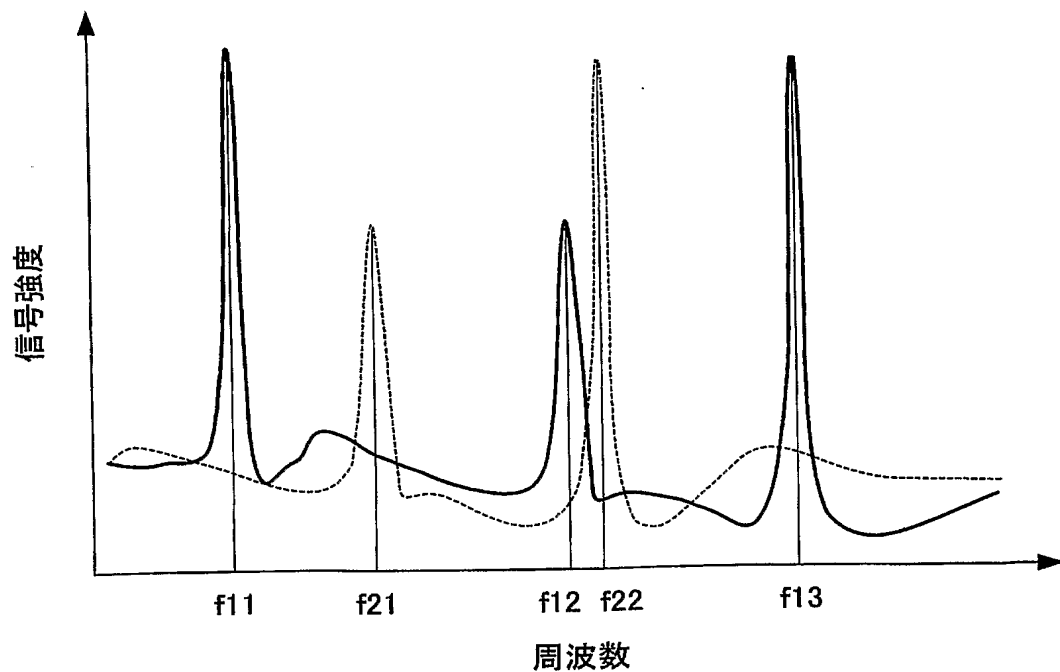


【図 2】



【図 3】

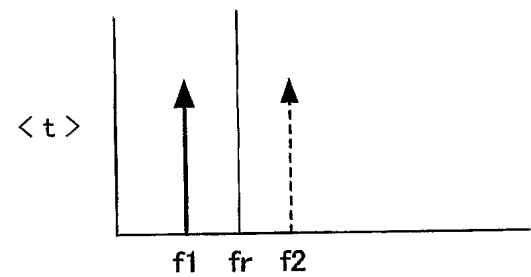
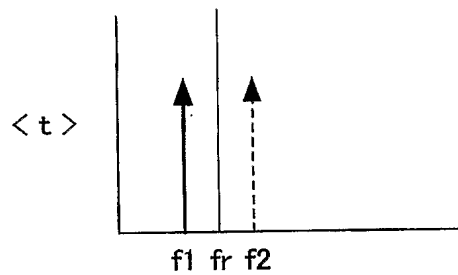
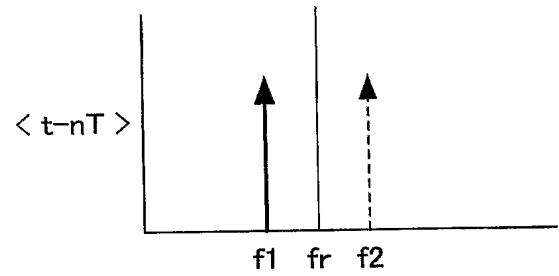
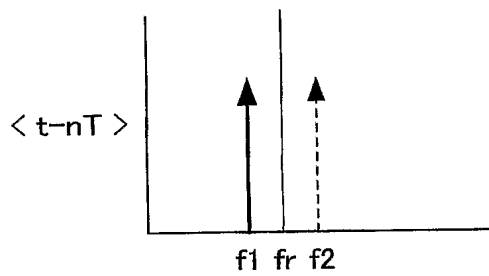
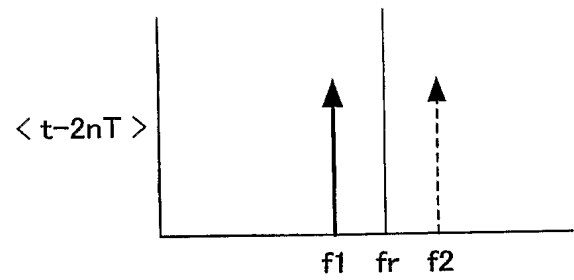
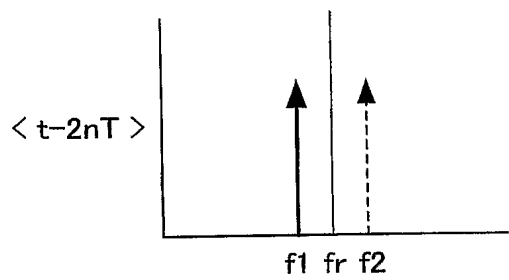
—— 上り変調区間ビート信号スペクトル
 下り変調区間ビート信号スペクトル



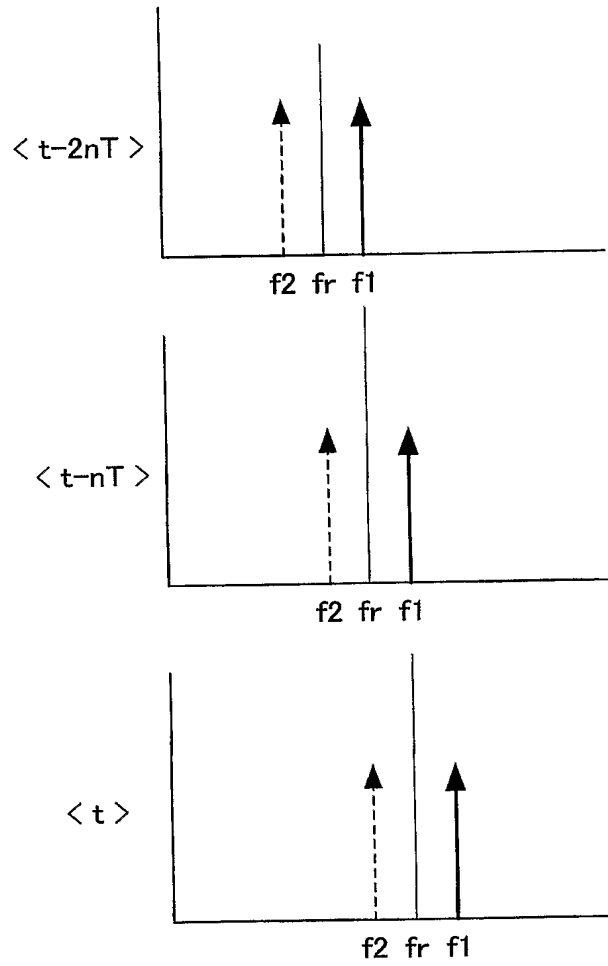
【図 4】

(A)

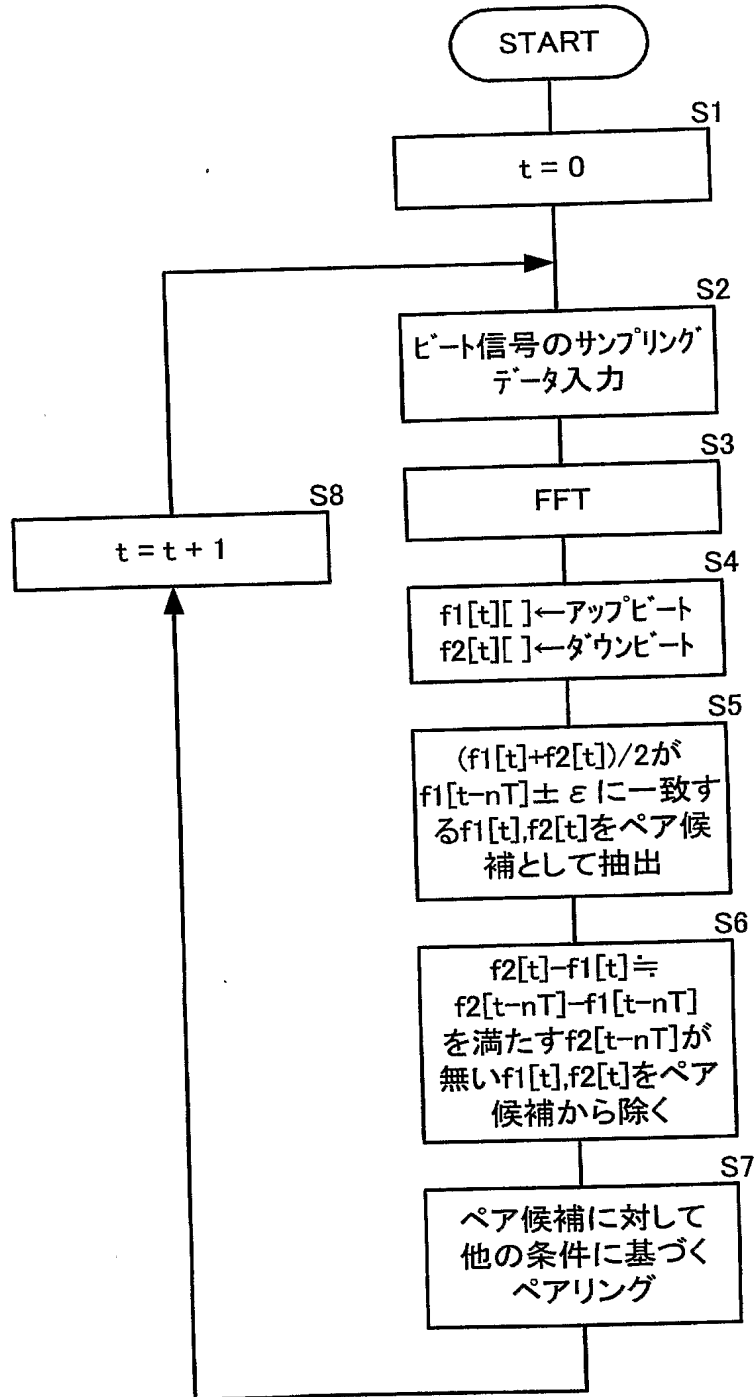
(B)



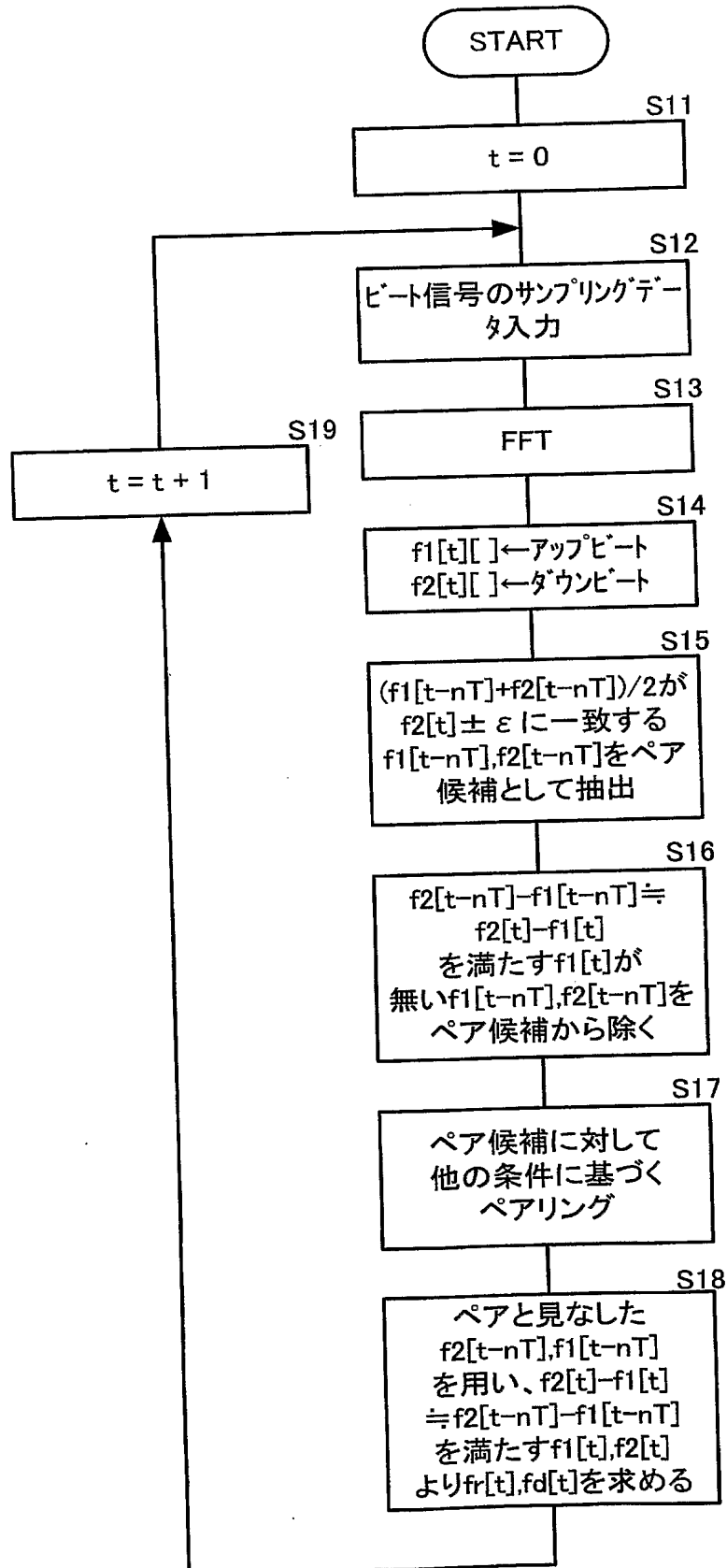
【図 5】



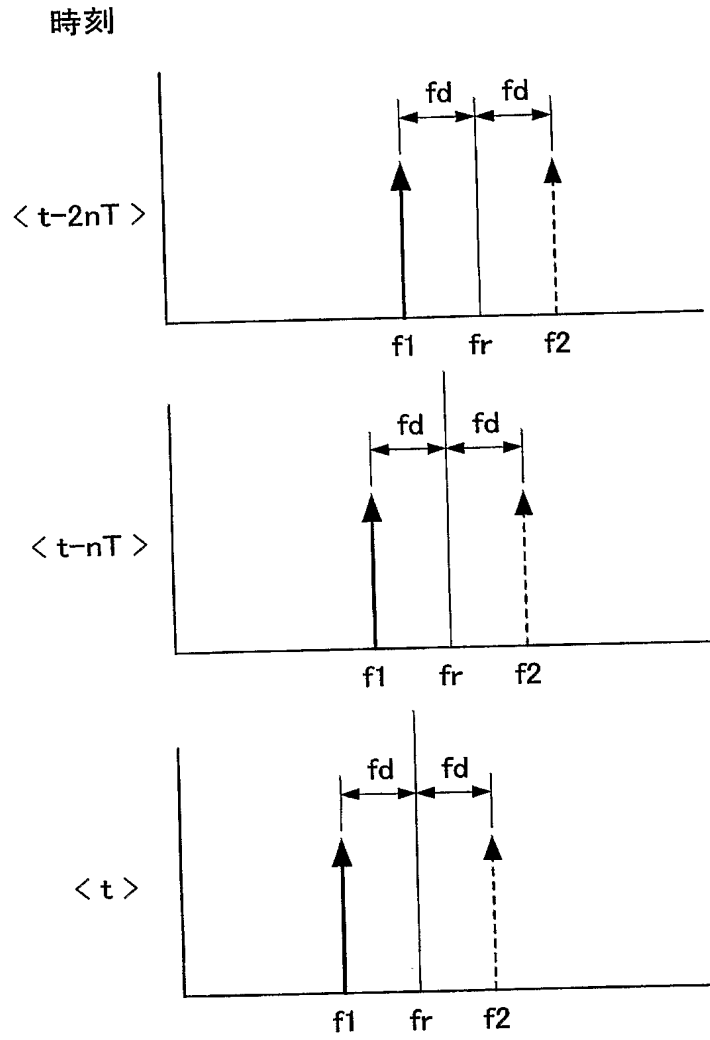
【図 6】



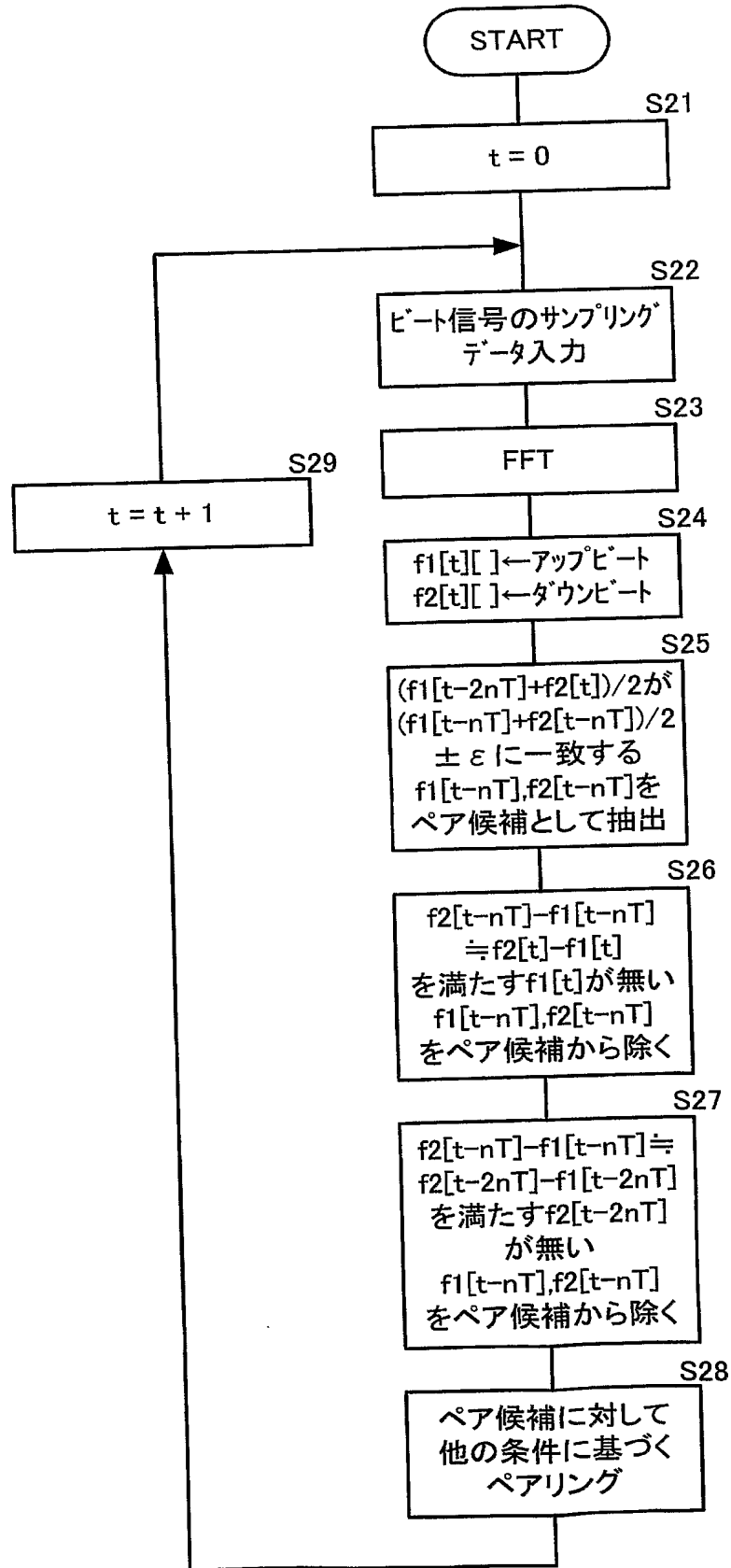
【図 7】



【図 8】



【図 9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ビート信号の周波数スペクトルにピーク値が略同一の突出部が複数現れた場合でもペアリングを容易にするとともに相対速度の算出も可能にしたレーダを提供する。

【解決手段】 所定の測定タイミング $t - nT$ での第1の突出部のピーク周波数 $f_1[t - nT]$ から、今回の測定タイミング t での第1・第2の突出部のピーク周波数の中心周波数 $f_r[t]$ を予測し、 $(f_1[t] + f_2[t]) / 2$ が予測した $f_r[t]$ に近似する $f_1[t]$ 、 $f_2[t]$ をペア候補として抽出する。また、ドップラシフト周波数が第1の突出部のピーク周波数 $f_1[t - nT]$ および第2の突出部のピーク周波数 $f_2[t - nT]$ から求まるドップラシフト周波数に略等しい $f_1[t]$ 、 $f_2[t]$ を選択する。

【選択図】 図4

特願 2 0 0 4 - 0 0 2 1 4 5

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 6 2 3 1]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 8 日

[変更理由]

新規登録

住 所

京都府長岡京市天神二丁目 2 6 番 1 0 号

氏 名

株式会社村田製作所

2. 変更年月日

2 0 0 4 年 1 0 月 1 2 日

[変更理由]

住所変更

住 所

京都府長岡京市東神足 1 丁目 1 0 番 1 号

氏 名

株式会社村田製作所